Issue	Classin	fication

Application No.	Applicant(s)	
10/038,948	NELSON ET AL.	 ·
Examiner	Art Unit	
Milliam C. Davillas	0054	

		· <u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				VVI	lliam (J. DOV	viing			2851		<u>.</u> .	_			
	-					¥		SSU	EC	LAS	SIF	ICA	TIOI		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			ORI	GINAL										REFE	RENCE	(S)				
	CLA	SS		SUBC	ASS		CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	35	3		12	2		348	7	45											
ti	NTEF	RNAT	IONAL	. CLASSIFI	CATION															
G	0	з	В	21	/14															
Н	0	4	N	3/	26															-
					/															
					/															
					/															
(Assistant Examiner) (Date)				L	//// Villiar	// // n C. 1) Dowli) Juu ng 5	h 5/15/2	094		Total (Claims	Allov		7				
	(Le	gall	クし nstrur	ර nents Exa		/) 7/ (Date			(Pri	mary Ex	aminer)		(Deje	/		Prin Z	Claim	(s) 7		it Fig.
] c	laim	s rer	numbere	d in th	ne san	ne orde	er as p	reser	ited by	/ appli	icant	О	PA	<u> </u>	ППТ	.D.	· ·	ΠR	.1.47
logi L	ב	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original

Claims renumbered in the sa	me order as preser	☐ CPA	☐ T.D.	☐ R.1.47	
Final Original Original	Final	Final Original	Final Original	Final	Final
29 31	61	. 91	121	151	181
2 2 30 (32)	62	92	122	152	182
3 3 32 33	63	93	123	153	183
4 4 33 34	64	94	124	154	184
5 5 34 35	65	. 95	125	155	185
6 6 35 36	66	96	126	156	186
7 7 36 37	67	97	127	157	. 187
8 31 38	68	98	128	158	188
9 38 39	69	99	129	159	189
10 10 39 40	70	100	130	160	190
11 11 46 41	71	101	131	161	191
12 12 41 42	72	102	132	162	192
1) 13 31 43	73	103	133	163	193
14 14 42 44	74	104	134	164	194
15 15 43 45	75	105	135	165	195
1 (16) 44 46	76	106	136	166	196
	77	107	137	167	197
16 18 48	78	108	138	168	198
17 19 48	79	109	139	169	199
18 20 50	80	110	140	170	200
24 54	81	111	141	171	201
21 22 52	. 82	112	142	172	202
22 23 48 53	83	113	143	173	203
20 24 47 54	84	114	144	174	204
23 25 55	85	115	145	175	205
2.4 26 56 2.5 (27) 57	86	116	146	176	206
	87	117	147	177	207
26 28 58	88	118	148	178	208
27 29 59	89	1.19	149	179	209
28 30 60	90	120	150	180	210